FUNGIZIDE WIRKSTOFFKOMBINATIONEN ENTHALTEND SPIROXAMINE, PROTHIOCONAZOLE UND TEBUCONAZOLE

Die Erfindung betrifft eine Wirkstoffkombination aus dem bekannten 8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amin (Spiroxamine) und weiteren bekannten Wirkstoffen, die sehr gut zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen geeignet ist.

Es ist bereits bekannt, dass 8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amin (Spiroxamine) fungizide Eigenschaften besitzt (vgl. EP-A-0 281 842). Die Wirksamkeit dieses Stoffes ist gut, lässt aber bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Ferner ist schon bekannt, dass zahlreiche Azol-Derivate zur Bekämpfung von Pilzen eingesetzt werden können (vgl. Pesticide Manual, 11th. Edition (1997), Seite 1144; WO 96/16048). Auch die Wirkung dieser Stoffe ist aber bei niedrigen Aufwandmengen nicht ausreichend.

Es wurde nun gefunden, dass eine Wirkstoffkombination aus 8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amin (Spiroxamine) (Referenz: EP-A 0 281 842) der Formel (I)

$$(CH_3)_3C$$
 CH_2CH_3
 (I)
 $(CH_2)_2CH_3$ (Spiroxamine)

15 und

10

(1) der Verbindung der Formel (II) (Referenz: WO 96/16048)

und

6.0

(2) der Verbindung der Formel (III) (Referenz: EP-A-0 040 345)

WO 2005/039294

15

4. j. .

PCT/EP2004/011800

sehr gute fungizide Eigenschaften besitzt.

Überraschenderweise ist die fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination aus den drei Wirkstoffen wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe bzw. die Wirkung der vorbekannten Mischingen aus jeweils zwei Wirkstoffen. Es liegt also ein nicht vorhersehbarer, echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

Der Wirkstoff der Formel (I) ist bekannt (vgl. z.B. EP-A-0 281 842). Die in der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination neben dem Wirkstoff der Formel (I) vorhandenen Wirkstoffe der Formeln (II) und (III) sind ebenfalls bekannt (vgl. Referenzen).

10 Die folgende Wirkstoffkombination ist ebenfalls bekannt:

Wirkstoffkombination enthaltend Verbindungen der Formel (II) und (III): WO 98/47367.

Wenn die Wirkstoffe in der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in der Wirkstoffkombination in einem relativ großen Bereich variiert werden.

Im Allgemeinen entfallen auf 1 Gewichtsteil an Wirkstoff der Formel (I)

0,1-10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2-5 Gewichtsteile an Wirkstoff der Formel (II), und 0,05-10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,1-5 Gewichtsteile an Wirkstoff der Formel (III).

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination, gleichzeitig, gemeinsam oder getrennt angewandt,

20 besitzt sehr gute fungizide Eigenschaften und lässt sich zur Bekämpfung von phytopathogenen
Pilzen, wie Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes,
Basidiomycetes und Deuteromycetes einsetzen.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination eignet sich besonders gut zur Bekämpfung von Getreidekrankheiten, wie Erysiphe, Cochliobolus, Pyrenophora, Rhynchosporium, Septoria,

5

15

20

 F_{ij}

- 3 -

Fusarium, Pseudocercosporella und Leptosphaeria, Puccinia, Ustilago, Tilletia und Urocystis und zur Bekämpfung von Pilzbefall an Nichtgetreidekulturen, wie Wein, Obst, Erdnuss, Gemüse, beispielsweise Phythophthora, Plasmopara, Pythium sowie Echte Mehltaupilze wie zum Beispiel Sphaerotheca oder Uncinula und Blattfleckenerreger wie Venturia, Alternaria und Septoria sowie Rhizoctonia, Botrytis, Sclerotinia und Sclerotium.

Die gute Pflanzenverträglichkeit der Wirkstoffkombination in den zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten notwendigen Konzentrationen erlaubt eine Behandlung von oberirdischen Pflanzenteilen, von Pflanz- und Saatgut, und des Bodens. Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination kann zur Blattapplikation oder auch als Beizmittel eingesetzt werden.

10 Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination eignet sich auch zur Steigerung des Ernteertrages. Sie ist außerdem mindertoxisch und weist eine gute Pflanzenverträglichkeit auf.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination kann in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Pasten, Granulate, Aerosole, Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen und in Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Formulierungen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe bzw. der Wirkstoffkombinationen mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln. unter Druck stehenden verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln. Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen infrage: Aromaten, wie Xylol, Toluol oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, Alkohole, wie Butanol oder Glycol sowie deren Ether und Ester, Ketone, wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser. Mit verflüssigten gasförmigen Streckmitteln oder Trägerstoffen sind solche Flüssigkeiten gemeint, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z.B. Aerosol-Treibgase, wie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid. Als feste Trägerstoffe kommen infrage: z.B. natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate. Als feste Trägerstoffe für Granulate kommen infrage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängel. Als Emulgier- und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäureester, Polyoxyethylen-Fettalkoholether, z.B. Alkylarylpolyglycolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate. Als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

15

20

25

30

4.5

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Spurennährstoffe, wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.

- 5 -

Die Formulierungen enthalten im Allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoffe, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination kann als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit weiteren bekannten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden oder Insektiziden verwendet werden - insbesondere bei der Behandlung von Saatgut -, um so z.B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen.

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

Die Verbindungen (I), (II) und (III) können gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt, oder nacheinander aufgebracht werden, wobei die Reihenfolge bei getrennter Applikation im Allgemeinen keine Auswirkung auf den Bekämpfungserfolgt hat.

Die Wirkstoffkombination kann als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, emulgierbare Konzentrate, Emulsionen, Suspensionen, Spritzpulver, lösliche Pulver und Granulate, angewendet werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Verspritzen, Versprühen, Verstreuen, Verstreichen, Trockenbeizen, Feuchtbeizen, Nassbeizen, Schlämmbeizen oder Inkrustieren.

15

20

45

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination können die Aufwandmengen je nach Applikationsart innerhalb eines größeren Bereichs variiert werden. Bei der Behandlung von Pflanzenteilen liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im Allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 10 und 1 000 g/ha. Bei der Saatgutbehandlung liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im Allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 10 g pro Kilogramm Saatgut. Bei der Behandlung des Bodens liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im Allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 1 und 5 000 g/ha.

Die gute fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der fungiziden Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen aus drei Wirkstoffen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.

Ein synergistischer Effekt liegt bei Fungiziden immer dann vor, wenn die fungizide Wirkung der Wirkstoffkombination größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.

Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination von 2 oder 3 Wirkstoffen kann nach S.R. Colby ("Calculating Synergistic and Antagonistic Responses of Herbicide Combinations", Weeds 1967, 15, 20-22) wie folgt berechnet werden:

Wenn

- 5 X den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von m g/ha bedeutet,
 - Y den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von n g/ha bedeutet,
- Z den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes C in einer Aufwandmenge von <u>r_g</u>/ha

 10 bedeutet,
 - E₁ den Wirkungsgrad beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von \underline{m} und \underline{n} g/ha bedeutet und
 - E₂ den Wirkungsgrad beim Einsatz der Wirkstoffe A und B und C in Aufwandmengen von mund nund nund g/ha bedeutet,
- 15 dann ist

25

4....

$$E_1 = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

und für eine Kombination aus 3 Wirkstoffen:

$$E_2 = X + Y + Z - \frac{X \cdot Y - X \cdot Z - Y \cdot Z}{100} + \frac{X \cdot Y \cdot Z}{10000}$$

Dabei wird der Wirkungsgrad in % ermittelt. Es bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Ist die tatsächliche fungizide Wirkung größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Wirkung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muss der tatsächlich beobachtete Wirkungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für die erwarteten Wirkungsgrade E₁ bzw. E₂.

Die Erfindung wird durch das folgende Beispiel veranschaulicht. Die Erfindung ist jedoch nicht auf das Beispiel limitiert.

Beispiele

Beispiel 1

Erysiphe-Test (Weizen) / protektiv

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung verdünnt man eine handelsübliche
Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit besprüht man junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge.

Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit Sporen von Erysiphe graminis 10 f.sp.tritici bestäubt.

Die Pflanzen werden in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt, um die Entwicklung von Mehltaupusteln zu begünstigen.

6 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination zeigt sehr gute fungizide Eigenschaften.

Tabelle 1

Erysiphe-Test (Weizen) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:	·	·
(I) Spiroxamine	125	- 33
(II) Prothioconazole	. 125	78
(III) Tebuconazole	125	78
Erfindungsgemäß:		
(I) + (II) + (III) 1:0,64:0,64	55+35+35	100

4...

15

Beispiel 2

5

Leptosphaeria nodorum-Test (Weizen) / kurativ

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung verdünnt man eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf kurative Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit einer Konidien-Suspension von Leptosphaeria nodorum besprüht. Die Pflanzen verbleiben 48 Stunden bei 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine und werden dann mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht.

Die Pflanzen werden in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 15°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt.

12 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

15 Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination zeigt sehr gute fungizide Eigenschaften.

Tabelle 2

Leptosphaeria nodorum-Test (Weizen) / kurativ

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
Bekannt:		
(I) Spiroxamine	500	0
(II) Prothioconazole	500	20
(III) Tebuconazole	500	- 40
Erfindungsgemäß:		
(I) + (II) + (III) 1:0,24:0,24	340+80+80	60

Beispiel 3

5

Fusarium nivale (var. majus)-Test (Weizen) / kurațiv

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung verdünnt man eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf kurative Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit einer Konidien-Suspension von Fusarium nivale var. majus besprüht. Die Pflanzen verbleiben 24 Stunden bei 15°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine. Anschließend besprüht man die Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge.

- Nach Antrocknen des Spritzbelages verbleiben die Pflanzen in einem Gewächshaus unter lichtdurchlässigen Inkubationshauben bei einer Temperatur von ca. 15°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 100 %.
- 11 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Die erfindungsgemäße Wirkstoffkombination zeigt sehr gute fungizide Eigenschaften.

Tabelle 3

Fusarium nivale (var. majus)-Test (Weizen) / kurativ

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkung	sgrad in %
		gef.*	ber.**
Bekannt:			
(I) Spiroxamine	140	17	
(II) Prothioconazole	55	17	
(III) Tebuconazole	55	33	
Erfindungsgemäß:	:		
(I) + (II) + (III) 1:0,4:0,4	140+55+55	100	54

- 20 * gef. = gefundene Wirkung
 - ** ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Patentansprüche

1. Wirkstoffkombination, enthaltend eine Verbindung der Formel (I)

$$(CH_3)_3C$$
 CH_2CH_3 (I) $(CH_2)_2CH_3$ (Spiroxamine)

und

(1) eine Verbindung der Formel (II)

und

٠. ويواه

(2) eine Verbindung der Formel (III)

- 10 2. Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in der Wirkstoffkombination das Gewichtsverhältnis von Wirkstoff der Formel (I)
 - zu Wirkstoff der Formel (II) 1:0,1 bis 1:10 beträgt und zu Wirkstoff der Formel (III) 1:0,05 bis 1:10 beträgt.
- Verfahren zur Bekämpfung von Pilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Wirkstoff kombination wie in Anspruch 1 definiert auf die Pilze, deren Lebensraum oder die von

5 -

442.

ihnen freizuhaltenden Pflanzen, Pflanzenteile, Samen, Böden, Flächen, Materialien oder Räume einwirken lässt.

- 4. Verfahren gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet dass man die Verbindung (I) gemäß Anspruch 1, die Verbindung (II) gemäß Anspruch 1 und die Verbindung (III) gemäß Anspruch 1 gleichzeitig gemeinsam oder getrennt oder nacheinander ausbringt.
- 5. Vermehrungsmaterial, das nach einem Verfahren gemäß Anspruch 3 behandelt wurde.
- 6. Fungizide Mittel, enthaltend einen Gehalt an einer Wirkstoffkombination wie in Anspruch 1 definiert.
- 7. Verwendung der Wirkstoffkombination bzw. Mittel wie in den Ansprüchen 1, 2 und 6 definiert zur Bekämpfung von Pilzen.
 - 8. Verfahren zur Herstellung von fungiziden Mitteln, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Wirkstoffkombination gemäß Anspruch 1 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.

ternational Application No

CT/EP2004/011800 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 A01N43/653 A01N43/30 //(A01N43/653,43:653,43:30),(A01N43/653,43:30) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A01N IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 96/41533 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT: 1-8 DUTZMANN, STEFAN; SIEBERT, REINHARD; KRAEMER) 27 December 1996 (1996-12-27) abstract; examples WO 96/38040 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; 1-8 DUTZMANN, STEFAN; STENZEL, KLAUS; SIEBERT, R) 5 December 1996 (1996-12-05) abstract: examples WO-98/47367 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; 1-8 DUTZMANN, STEFAN; STENZEL, KLAUS; JAUTELAT,) 29 October 1998 (1998-10-29) cited in the application abstract; examples 1,5,6,11 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international titing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investigation. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 January 2005 07/02/2005 Name and malling address of the ISA Authorized officer

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

4.0

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Molina de Alba, J

International Application No PCT/EP2004/011800

Y EP 0 6 7 Dece example A W0 01/KUCK,	- /37666 A2 (BAYEF KARL-HEINZ; MAU 1 May 2001 (2001	SSEN PHARMAC (1990–10–24 ER AG) 4–12–07) R AKTIENGESE ULER-MACHNIK	EUTICA) LLSCHAFT;		1-8 1-8 1-8
Y EP 0 (N.V) abstra Y EP 0 (7 Dece examp) A W0 01/KUCK, WA) 31	393 746 A1 (JAN: 24 October 1990 act; table 1 627 163 A1 (BAYI ember 1994 (1994 le 2 /37666 A2 (BAYEF KARL-HEINZ; MAU	SSEN PHARMAC (1990-10-24 ER AG) 4-12-07) R AKTIENGESE ULER-MACHNIK	EUTICA) LLSCHAFT;		1-8
N.V) abstra Y EP 0 6 7 Dece exampl A WO 01/ KUCK, WA) 31	24 October 1990 act; table 1 627 163 A1 (BAYI ember 1994 (1994 le 2 /37666 A2 (BAYER KARL-HEINZ; MAU 1 May 2001 (2001	(1990-10-24 ER AG) 4-12-07) R AKTIENGESE ULER-MACHNIK) LLSCHAFT;		1-8
7 Dece exampl A WO 01/ KUCK, WA) 31	ember 1994 (1994 le 2 /37666 A2 (BAYEF KARL-HEINZ, MAU 1 May 2001 (2001	4-12-07) R AKTIENGESE ULER-MACHNIK	LLSCHAFT; , ASTRID;	,	
KUCK, WA) 31	KARL-HEINZ; MAU 1 May 2 001 (2001	ULER-MACHNIK	LLSCHAFT; , ASTRID;		1-8
					·
			·		
					-
	•				-
			·		

*...

information on patent family members

International Application No CT/EP2004/011800

					
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9641533 .	A1	27-12-1996	DE	19 52 0935 A1	12-12-1996
	-		AU	6124496 A	09 - 01 -19 97
			BR	9609288 A	11-05-1999
			CZ	9 70 3957 A3	13-05 -19 98
			DE	59 60 2953 D1	07-10- 19 99
			DK	831702 T3	20-03- 20 00
			EP.	0831702 A1	01-04-1998
			HR	96 0254 A1	31-10 -19 97
			HU	9 80 1813 A2	30-11- 19 98
			PL	32 3828 A1	27-04- 19 98
			RU	2153803 C2	10-08- 20 00
			ZA	9 60 4833 A	07-01 -19 97
WO 9638040	A 1	05-12-1996	. DE	19519710 A1	05-12-1996
			AU	5 9 98696 A	18-12 -19 96
			BG	6 3523 B1	30-04 -20 02
			BG	10 2033 A	30-09 -19 98
			CN	1 19 0868 A.	19-08-1998
			CZ	9 70 3753 A3	13-05-1998
			DE	59 60 2890 D1	30-09-1999
			EE	9 70 0289 A	15-04 -19 98
			EP	0833561 A1	08-04-1998
			HR	960262 A1	31-10 -19 97
•			HU	9 80 1747 A2	
			PL		30-11-1998
				32 3592 A1	14-04-1998
			RU	2143804 C1	10-01-2000
			SI	8 33561 T1	31-12-1999
			SK	16 0097 A3	08-04-1998
			ZA	9 60 4371 A	09-12-1996
WO 9847367	A1	29-10-1998	DE	19 71 6257 A1	22-10-1998
			AT	21 4230 T	15-03-2002
			AU	72 7186 B2	07-12-2000
			AU .	7 52 2098 A	13-11 -1 998
			BR	9 80 9100 A	01-08-2000
			CA	22 86772 A1	29-10 -19 98
			CN	1 10 9499 C	28-05 -200 3
			DE	59803337 D1	18-04-2002
			DK	97 5219 T3	01-07-2002
			EA	2598 B1	27-06-2002
			ĒĒ	9 90 0500 A	15-06-2000
			EΡ	0 97 5219 A1	02-02-2000
			ES	21 7 2143 T3	16-09-2002
			HK	1026822 A1	
					27-02-2004
			HU	0001682 A2	28-09-2000
			ΙĎ	22820 A	09-12-1999
			JP	2001 52 0665 T	30-10-2001
			NZ	50 0367 A	29-09 -2 000
			PL	33 6226 A1	19-06-2000
			PT	975219 T	30-09-2002
			SI	97 5219 T1	31-10-2002
			SK	143599 A3	12-06-2000
			TR	9 90 2400 T2	21-01-2000
			TW	50 5504 B	11-10-2002
					23-10-2001
			US US	6306850 B1 2002173529 A1	23-10 -20 01 21-11 -200 2

A. .

information on patent family members

CT/EP2004/011800

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0393746	A1	24-10-1990	AT	107128 T	15-07-1994
•			AU	623514 B2	14-05-1992
			AU	5373390 A	25-10-1990
		•	BG	51144 A3	15-02-1993
			BR	9001817 A	11-06-1991
			CA	2014646 A1	19-10-1990
			CZ	9001917 A3	14-05-1997
			CY	1922 A	07-03-1997
			DE	69009839 D1	21-07-1994
			DE	69009839 T2	06-10-1994
			DK	393746 T3	04-07-1994
			ES	2057356 T3	16-10-1994
			FI	94206 B	28-04-1995
			ΙĒ	63865 B1	14-06-1995
			ĴΡ	2292203 A	03-12-1990
			JP	2572145 B2	16-01-1997
		•	NO	901581 A ,B,	22-10-1990
			NZ	233208 A	25-11-1992
			PH	27034 A	01-02-1993
			PL	284839 A1	09-09-1991
			PT	93789 A , B	20-11-1990
			RO	105426 B1	01-08-1995
			SK	1917 90 A3	02-12-1998
			RU	2024228 C1	15-12-1994
			US	5397795 A	14-03-1995
			US	5223524 A	29-06-1993
			ZA	90029 2 9 A	24-12-1991
EP 0627163	A1	07-12-1994	DE	4318285 A1	08-12-1994
LI 002/103	ΥI	01-12-1994	AT	141131 T	15-08-1996
•			AU	669981 B2	27-06-1996
•			AU	6327694 A	08-12-1994
			BR	9402152 A	27-12-1994
			CN	1099552 A	08-03-1995
			DE	59400489 D1	19-09-1996
			DK	627163 T3	02-12-1996
				2091068 T3	
			ES ·		16-10-1996 30-11-1996
			GR	3020827 T3	
			HU	67195 A2	28-02-1995 04-04-1995
			JP N7	7089812 A	26-05-1995
			NZ	260622 A	
			PL	3036 59 A1	09-01-1995
			TR	27741 A	07-07-1995
			US	5439926 A	08-08-1995
			US	6153636 A	28-11-2000
			US	55696 56 A	29-10-1996
-			US	56397 74 A	17-06-1997
-				F704FF1 1	71 / 71 / TENERS
			US	5736551 A	07-04-1998
			US US	59655 93 A	12-10-1999
·			US		
 WO 0137666	A2	31-05-2001	US US ZA DE	5965593 A 9403812 A 19956095 A1	12-10-1999 30-01-1995
 WO 0137666	A2	31-05-2001	US US ZA DE AT	5965593 A 9403812 A 19956095 A1 239375 T	12-10-1999 30-01-1995 23-05-2001 15-05-2003
 WO 0137666	A2	31-05-2001	US US ZA DE AT AU	5965593 A 9403812 A 19956095 A1 239375 T 1856101 A	12-10-1999 30-01-1995 23-05-2001 15-05-2003 04-06-2001
 WO 0137666	A2	31-05-2001	US US ZA DE AT AU BR	5965593 A 9403812 A 19956095 A1 239375 T 1856101 A 0015697 A	12-10-1999 30-01-1995 23-05-2001 15-05-2003 04-06-2001 23-07-2002
	A2	31-05-2001	US US ZA DE AT AU BR DE	5965593 A 9403812 A 19956095 A1 239375 T 1856101 A 0015697 A 50002125 D1	12-10-1999 30-01-1995 23-05-2001 15-05-2003 04-06-2001 23-07-2002 12-06-2003
 WO 0137666	A2	31-05-2001	US US ZA DE AT AU BR	5965593 A 9403812 A 19956095 A1 239375 T 1856101 A 0015697 A	12-10-1999 30-01-1995 23-05-2001 15-05-2003 04-06-2001 23-07-2002

.

information on patent family members

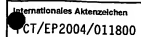
PCT/EP2004/011800

	Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	WO 0137666 A2	!	JP PL ZA	2003514833 T 355623 A1 200202981 A	22-04-2003 04-05-2004 16-04-2003
П					

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

*63.7





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/653 A01N43/30 //(A01N43/653,43:653,43:30),(A01N43/653,43:30)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,\,$ A $\,01N\,\,$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

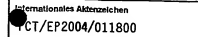
EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 96/41533 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; DUTZMANN, STEFAN; SIEBERT, REINHARD; KRAEMER) 27. Dezember 1996 (1996-12-27) Zusammenfassung; Beispiele	1-8
Y	WO 96/38040 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; DUTZMANN, STEFAN; STENZEL, KLAUS; SIEBERT, R) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) Zusammenfassung; Beispiele	1-8
Y	WO 98/47367 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; DUTZMANN, STEFAN; STENZEL, KLAUS; JAUTELAT,) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Beispiele 1,5,6,11	1-8
	-/	

'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen deser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
28. Januar 2005	07/02/2005	
Name und Postanschrift der Internationalen Rechenchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Molina de Alba, J	

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der



		TC1/EP2004/011800	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		*
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	den Telle Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 0 393 746 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA N.V) 24. Oktober 1990 (1990-10-24) Zusammenfassung; Tabelle 1	1-8	
Υ	EP 0 627 163 A1 (BAYER AG) 7. Dezember 1994 (1994-12-07) Beispiel 2	1-8	
A	WO 01/37666 A2 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; KUCK, KARL-HEINZ; MAULER-MACHNIK, ASTRID; WA) 31. Mai 2001 (2001-05-31) Zusammenfassung	1-8	
	•		
		·	
	_		
		-	
- 1			

Angaben zu Veröffer ungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

totemationales Aktenzeichen CT/EP2004/011800

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9641533	A1	27-12-1996	DE	19520935 A1	12-12-1996
		•	ΑU	6124496 A	09-01-1997
•			BR	9609288 A	11-05-1999
			CZ	9703957 A3	13-05-1998
			DE	59602953 D1	07-10-1999
			DK	831702 T3	20-03-2000
			EP	0831702 A1	01-04-1998
			HR	960254 A1	31-10-1997
			HU	9801813 A2	30-11-1998
			PL	323828 A1	27-04-1998
		•	RU Za	2153803 C2	10-08-2000
				9604833 A	07-01-1997
WO 9638040	A1	05-12-1996	DE	19519710 A1	05-12-1996
•			AU	5998696 A	18-12-1996
			BG	63523 B1	30-04-2002
			BG	102033 A	30-09-1998
			CN CZ	1190868 A	19-08-1998
			DE	9703753 A3 59602890 D1	13-05-1998
			EE	9700289 A	30-09-1999 15-04-1998
			EP	0833561 A1	08-04-1998
			HR	960262 A1	31-10-1997
	•		HÜ	9801747 A2	30-11-1998
			PL	323592 A1	14-04-1998
			RÜ	2143804 C1	10-01-2000
			SI	833561 T1	31-12-1999
			SK	· 160097 A3	08-04-1998
			ZA	9604371 A	09-12-1996
WO 9847367	A1	29-10-1998	DE	19716257 A1	22-10-1998
			AT	214230 T	15-03-2002
		•	AU	727186 B2	07-12-2000
			AU	7522098 A	13-11-1998
			BR	9809100 A	01-08-2000
			CA	2286772 A1	29- 10-1998
			CN	1109499 C	28-05-2003
			DE	59803337 D1	18-04-2002
			DK	975219 T3	01-07-2002
			EA	2598 B1	27-06-2002
			EE	9900500 A	15-06-2000
			EP ES	0975219 A1 2172143 T3	02-02-2000
			HK	1026822 A1	16-09-2002 27-02-2004
			HU	0001682 A2	27-02-2004 28-09-2000
			ID	22820 A	09-12-1999
			JP	2001520665 T	30-10-2001
			NZ	500367 A	29-09-2000
			PL	336226 A1	19-06-2000
			PT.	975219 T	30 - 09-2002 -
			SI	975219 T1	31-10-2002
			SK	143599 A3	12-06-2000
			TR	9902400 T2	21-01-2000
			TW	505504 B	11-10-2002
			US	6306850 B1	23-10-2001
			US	2002173529 A1	21-11-2002
			ZA	9803236 A	22-10-1998

4-7-

Angaben zu Veröffe ungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

tetemationales Aktenzeichen CT/EP2004/011800

Im Recherchenberich		Datum dos	r		2004/011800
im Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0393746	. A1	24-10-1990	AT	107128 T	15-07-1994
			ΑU	623514 B2	14-05-1992
			UA	5373390 A	25-10-1990
			BG	51144 A3	15-02-1993
			BR	9001817 A	11-06-1991
			CA	2014646 A1	19-10-1990
		•	CZ	9001 9 17 A3	14-05-1997
			CY	1922 A	07-03-1997
			DE	69009839 D1	21-07-1994
			DE	69009839 T2	06-10-1994
			DK	393746 T3	04-07-1994
			ES	205 735 6 T3	16-10-1994
			FΪ	94206 B	28-04-1995
			ΪĒ	6 3865 B1	14-06-1995
			JP	2292203 A	03-12-1990
•			JΡ	2572145 B2	16-01-1997
			NO	901581 A ,B,	22-10-1990
•			NZ.	233208 A	25-11-1990 25-11-1992
			PH	27 03 4 A	
			PL		01-02-1993
			PT -	284839 A1	09-09-1991
			RO	33763 A , U	20-11-1990
				105426 B1	01-08-1995
			SK	191 79 0 A3	02-12-1998
			RU	2024228 C1	15-12-1994
			US	5397795 A	14-03-1995
		•	US 74	5223524 A	29-06-1993
			ZA 	90029 2 9 A	24-12-1991
EP 0627163	A1	07-12-1994	DE	4318285 A1	08-12-1994
			AT	141131 T	15-08-1996
			ΑU	669 98 1 B2	27-06-1996
			ΑU	6327694 A	08-12-1994
			BR	9402152 A	27-12-1994
			CN	1099552 A	08-03-1995
			DE	59400489 D1	19-09-1996
			DK	627163 T3	02-12-1996
			ES	2091068 T3	16-10-1996
			GR	3020827 T3	30-11-1996
			HU	67 19 5 A2	28-02-1995
			JP	7089812 A	04-04-1995
			NZ	260622 A	26-05-1995
			PL	303659 A1	09-01-1995
			TR	27741 A	07-07-1995
			US	5439 9 26 A	
			US	6153636 A	08-08-1995 28-11-2000
			US	5569656 A	28-11-2000 29-10-1996
			US	5639 77 4 A	
			US		17-06-1997
			US	5736551 A	07-04-1998
			ZA	5965 59 3 A 9403812 A	12-10-1999 30-01-199 5
WO 0137666	A2	31-05-2001	DE	19956 0 95 A1	23-05-2001
		•	AT	239375 T	15-05-2003
			AU	1856101 A	04-06-2001
			BR	0015697 A	23-07-2002
			D.E.	EDDDDDDDDDDD	
			DE	50002125 D1	12-06-2003
			EP HÜ	1235484 A2 0204058 A2	04-09-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)

e.

Angaben zu Veröffer ungen, die zur selben Patentfamilie gehören

leternationales Aktenzeichen CT/EP2004/011800

Im Recherchenbericht Datum der]			Datum der
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Veröffentlichung
WO 0137666 A2		JP PL ZA	20 0 3514833 355623 20 0202981	A1	22-04-2003 04-05-2004 16-04-2003
	•				
		•			
	•				
•			<i>r</i> .		
·					
					-
		•			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.